

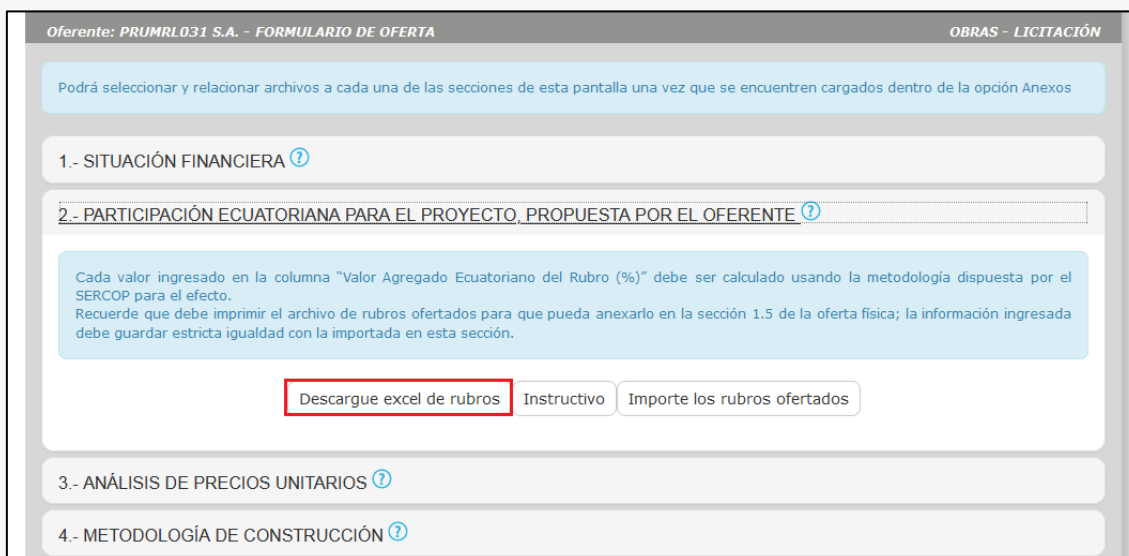
INSTRUCTIVO PARA ELABORAR LA OFERTA EN LOS PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN OBRAS

DIRIGIDO A
PROVEEDORES

ENERO 2024

El presente instructivo tiene por objeto mostrar de forma práctica la manera de realizar las ofertas en los procedimientos de Licitación Obras.

Una vez que se encuentre generada la oferta en el aplicativo MFC, en la sección Formulario de la Oferta, numeral 2. *PARTICIPACIÓN ECUATORIANA PARA EL PROYECTO, PROPUESTA POR EL OFERENTE*, deberá descargar el archivo de rubros para que realice su oferta, dando clic en "Descargue excel de rubros":



Oferente: PRUMRL031 S.A. - FORMULARIO DE OFERTA

OBRAS - LICITACIÓN

Podrá seleccionar y relacionar archivos a cada una de las secciones de esta pantalla una vez que se encuentren cargados dentro de la opción Anexos

1.- SITUACIÓN FINANCIERA ?

2.- PARTICIPACIÓN ECUATORIANA PARA EL PROYECTO, PROPUESTA POR EL OFERENTE ?

Cada valor ingresado en la columna "Valor Agregado Ecuatoriano del Rubro (%)" debe ser calculado usando la metodología dispuesta por el SERCOP para el efecto.
Recuerde que debe imprimir el archivo de rubros ofertados para que pueda anexarlo en la sección 1.5 de la oferta física; la información ingresada debe guardar estricta igualdad con la importada en esta sección.

Descargue excel de rubros Instructivo Importe los rubros ofertados

3.- ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS ?

4.- METODOLOGÍA DE CONSTRUCCIÓN ?

Imagen 1

Al dar clic en el botón mencionado, se descargará el siguiente documento en formato Excel a fin de que realice su oferta:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	OFERTA - PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO MÍNIMO								
2					MONTO TOTAL DEL PROYECTO Σ(F):			PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO O Σ(I):	
3	NUMERO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD (D) (Numérico de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PRECIO REFERENCIAL UNITARIO (E) (Numérico de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PRECIO REFERENCIAL GLOBAL (D*E) (Numérico de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PESO RELATIVO DEL RUBRO (F/\$F\$2) (Numérico de máximo 12 enteros, 5 decimales)	VALOR AGREGADO ECUATORIANO DEL RUBRO (H)	VALOR AGREGADO PONDERADO (G*H) (Numérico de máximo 12 enteros, 5 decimales)
4	1	Rubro 1	m	1					
5	2	Rubro 2	m	1					
6	3	Rubro 3	m	1					
7	4	Rubro 4	m	1					
8	5	Rubro 5	m	1					

Imagen 2

En el archivo descargado, usted podrá observar el requerimiento de la Entidad Contratante; es decir, podrá visualizar los rubros requeridos en la obra, las unidades y las cantidades que la entidad solicitó en su estudio de desagregación tecnológica.

Debido a que es un archivo dinámico que genera el sistema acorde a cada procedimiento de obras, el mismo no se genera con las fórmulas necesarias para culminar con la elaboración de su oferta económica; por lo que, usted deberá seguir el siguiente procedimiento para elaborar la oferta:

NOTA: tenga en cuenta que el sistema trabaja con 5 decimales redondeados y que no debe modificar los rubros, unidades ni cantidades debido a que puede generar errores en el procedimiento.

PRECIO REFERENCIAL UNITARIO: Ingrese el valor en la columna E (valor numérico con decimales ej: 45,23) - No cambiar el formato de la celda:

OFERTA - PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO MÍNIMO									
NUMERO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD (D) (Numérico de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PRECIO REFERENCIAL UNITARIO (E) (Numérico de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PRECIO REFERENCIAL GLOBAL (D'E) (Numérico de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PESO RELATIVO DEL RUBRO (F/\$F\$2) (Numérico de máximo 12 enteros, 5 decimales)	VALOR AGREGADO ECUATORIANO DEL RUBRO (H)	VALOR AGREGADO PONDERADO (G*H) (Numérico de máximo 12 enteros, 5 decimales)	
1	Luminaria Decorativa descollada Led 40W, 120V1 a 10 V Dimming	u	4						
2	Downlight COB Led 3000Lm 30w, 120v 4000 grados K dim DALI 100Lm por w	u	270						
3	Downlight COB Led 3000Lm 30w, 120v 4000 grados K dim 1 a 10v, PUSH 100m por W	u	98						
4	Downlight 3 COB Led 2000Lm 20w, 120v 4000 grados K dimDALI 100Lm por W	u	21						
5	Downlight 3 COB Led 2000Lm 20w, 120v 4000 grados K dim 1 a 10V, PUSH 100Lm por W	u	24						
6	Panel de Techo Led 40W, 100 a 240 AC 60X60 cm 4000 grados K dim DALI	u	594						
7	Downlight COB Led 10Wa 1000Lm 3000 grados K dim DALI 100Lm por W	u	256						
8	Downlight COB LED 10w, 1000LM 3000 grados K dim 1 a 10V, PUSH 100 lm por W	u	65						

Imagen 3

PRECIO REFERENCIAL GLOBAL: en la columna F debe aplicar la siguiente fórmula:

$$=D(n)*E(n)$$

Donde (n) corresponde al número de la fila del rubro

Lo que resultará en multiplicar la cantidad (D) por el precio unitario (E) y se obtendrá el precio total por cada rubro.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
OFERTA - PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO MÍNIMO									
1									
2					MONTO TOTAL DEL PROYECTO [(F)]:			PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO	
	NUMERO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD (D) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PRECIO REFERENCIAL UNITARIO (E) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PRECIO REFERENCIAL GLOBAL (D'E) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PESO RELATIVO DEL RUBRO (F/\$F\$2) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	VALOR AGREGADO ECUATORIANO DEL RUBRO (H)	VALOR AGREGADO PONDERADO (G*H) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)
3									
4	1	Luminaria Decorativa descolgada Led 40W, 120V1 a 10 V Dimming	u	4	500,45	=D4*E4			
5	2	Downlight COB Led 3000Lm 30w, 120v 4000 grados K dim DALI 100LM por w	u	270	21,86952				
6	3	Downlight COB Led 3000lm 30w, 120v 4000 grados K dim 1 a 10v, PUSH 100m por W	u	98					
7	4	Downlight 3 COB Led 2000lm 20w, 120v 4000 grados K dim DALI 100Lm por W	u	21					
8	5	Downlight 3 COB Led 2000lm 20w, 120v 4000 grados K dim 1 a 10V, PUSH 100lm por W	u	24					
9	6	Panel de Techo Led 40W, 100 a 240 AC 60X60 cm 4000 grados K dim DALI	u	594					
10	7	Downlight COB Led 10W a 1000Lm 3000 grados K dim DALI 100lm por W	u	256					
11	8	Downlight COB LED 10w, 1000LM 3000 grados K dim 1 a 10V, PUSH 100 lm por W	u	65					
12									

Imagen 4

Una vez que ingrese la fórmula deberá arrastrar la fórmula para todas las celdas que contengan rubros; esto lo hará desde la parte inferior derecha de la celda:

OFERTA - PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO MÍNIMO									
1					MONTO TOTAL DEL PROYECTO Σ(F):			PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO	
2	NUMERO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD (D) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PRECIO REFERENCIAL UNITARIO (E) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PRECIO REFERENCIAL GLOBAL (D'E) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PESO RELATIVO DEL RUBRO (F/\$F\$2) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	VALOR AGREGADO ECUATORIANO DEL RUBRO (H)	VALOR AGREGADO PONDERADO (G*H) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)
3									
4	1	Luminaria Decorativa descolgada Led 40W, 120V1 a 10 V Dimming	u	4	500,45	2001,80			
5	2	Downlight COB Led 3000Lm 30w, 120v 4000 grados K dim DALI 100LM por w	u	270	21,86952				
6	3	Downlight COB Led 3000lm 30w, 120v 4000 grados K dim 1 a 10v, PUSH 100m por W	u	98					
7	4	Downlight 3 COB Led 2000lm 20w, 120v 4000 grados K dim DALI 100LM por W	u	21					
8	5	Downlight 3 COB Led 2000lm 20w, 120v 4000 grados K dim 1 a 10V, PUSH 100lm por W	u	24					
9	6	Panel de Techo Led 40W, 100 a 240 AC 60X60 cm 4000 grados K dim DALI	u	594					
10	7	Downlight COB Led 10Wa 1000Lm 3000 grados K dim DALI 100lm por W	u	256					
11	8	Downlight COB LED 10w, 1000LM 3000 grados K dim 1 a 10V, PUSH 100 lm por W	u	65					
12									

Imagen 5

MONTO TOTAL DEL PROYECTO $\Sigma(F)$: en la celda F2 debe ingresar la siguiente fórmula:

$$=SUMA(F4:F_n)$$

Donde F_n constituye el número de la celda del último rubro existente

IGUAL

=SUMA(F4:F11)

A

B

C

D

E

F

G

H

I

OFERTA - PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO MÍNIMO

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

NUMERO

DESCRIPCIÓN

UNIDAD

CANTIDAD (D)

(Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)

PRECIO REFERENCIAL UNITARIO (E)

(Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)

MONTO TOTAL DEL PROYECTO $\Sigma(F)$

=SUMA(F4:F11)

REFERENCIAL GLOBAL (D*E)

(Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)

RELATIVO DEL RUBRO (F/\$F\$2)

(Número de máximo 2 enteros, 5 decimales)

VALOR AGREGADO ECUATORIANO DEL RUBRO (H)

VALOR AGREGADO PONDERADO (G*H)

(Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Luminaria Decorativa descolgada Led 40W, 120V1 a 10 V Dimming

Downlight COB Led 3000Lm 30w, 120v 4000 grados K dim DALI 100LM por w

Downlight COB Led 3000lm 30w, 120v 4000 grados K dim 1 a 10v, PUSH 100m por W

Downlight 3 COB Led 2000lm 20w, 120v 4000 grados K dim DALI 100Lm por W

Downlight 3 COB Led 2000lm 20w, 120v 4000 grados K dim 1 a 10V, PUSH 100lm por W

Panel de Techo Led 40W, 100 a 240 AC 60X60 cm 4000 grados K dim DALI

Downlight COB Led 10W a 1000Lm 3000 grados K dim DALI 100lm por W

Downlight COB LED 10w, 1000LM 3000 grados K dim 1 a 10V, PUSH 100 lm por W

u

u

u

u

u

u

u

u

4

270

98

21

24

594

256

65

Imagen 6

PESO RELATIVO DEL RUBRO: En la columna G debe aplicar la siguiente fórmula:

$$=F_n/\$F\$2;$$

$\$F\2 : la letra F se pone entre símbolos de dólares debido a que la misma es fija en todos los cálculos; posterior a esto debe arrastrar la fórmula hacia la última celda que contenga información de rubros.

IGUAL $\text{=F4/}\$F\2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	OFERTA - PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO MÍNIMO								
					MONTO TOTAL DEL PROYECTO (F)	65106,1		PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO	
	NUMERO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD (D) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PRECIO REFERENCIAL UNITARIO (E) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PRECIO REFERENCIAL GLOBAL (D'E) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PESO RELATIVO DEL RUBRO (F/\$F\$2) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	VALOR AGREGADO ECUATORIANO DEL RUBRO (H)	VALOR AGREGADO PONDERADO (G*H) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)
1	1	Luminaria Decorativa descolgada Led 40W, 120V1 a 10 V Dimming	u	4	550	2200	$\text{=F4/}\$F\2		
2	2	Downlight COB Led 3000Lm 30w, 120v 4000 grados K dim DALI 100Lm por w	u	270	25,36	6847,2	0,105169869		
3	3	Downlight COB Led 3000Lm 30w, 120v 4000 grados K dim 1 a 10v, PUSH 100m por W	u	98	56,355	5522,79	0,084827535		
4	4	Downlight 3 COB Led 2000Lm 20w, 120v 4000 grados K dim DALI 100Lm por W	u	21	458	9618	0,147728093		
5	5	Downlight 3 COB Led 2000Lm 20w, 120v 4000 grados K dim 1 a 10V, PUSH 100Lm por W	u	24	235	5640	0,086627828		
6	6	Panel de Techo Led 40W, 100 a 240 AC 60X60 cm 4000 grados K dim DALI	u	594	56,3	33442,2	0,513656938		
7	7	Downlight COB Led 10W a 1000Lm 3000 grados K dim DALI 100Lm por W	u	256	2,36	604,16	0,009279622		
8	8	Downlight COB LED 10w, 1000LM 3000 grados K dim 1 a 10V, PUSH 100 lm por W	u	65	18,95	1231,75	0,018919118		

Imagen 7

VALOR AGREGADO ECUATORIANO DEL RUBRO: en la columna H debe ingresar los valores correspondientes al Valor Agregado Ecuatoriano de cada rubro.

Importante: En esta columna debe ingresar valores sin el símbolo %; ejm: si el VAE de un rubro es 63,35% en la celda debe ingresar 63,35; **NO DEBE INGRESAR:** 0.6335 y TAMPOCO 63,35% - Recuerde que **NO** debe alterar el formato de la celda.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	OFERTA - PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO MÍNIMO								
					MONTO TOTAL DEL PROYECTO (F)	65106,1		PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO	
	NUMERO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD (D) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PRECIO REFERENCIAL UNITARIO (E) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PRECIO REFERENCIAL GLOBAL (D'E) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PESO RELATIVO DEL RUBRO (F/\$F\$2) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	VALOR AGREGADO ECUATORIANO DEL RUBRO (H)	VALOR AGREGADO PONDERADO (G*H) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)
1	1	Luminaria Decorativa descolgada Led 40W, 120V1 a 10 V Dimming	u	4	550	2200	0,033790997	20	
2	2	Downlight COB Led 3000Lm 30w, 120v 4000 grados K dim DALI 100Lm por w	u	270	25,36	6847,2	0,105169869	58	
3	3	Downlight COB Led 3000Lm 30w, 120v 4000 grados K dim 1 a 10v, PUSH 100m por W	u	98	56,355	5522,79	0,084827535	63,35	
4	4	Downlight 3 COB Led 2000Lm 20w, 120v 4000 grados K dim DALI 100Lm por W	u	21	458	9618	0,147728093		
5	5	Downlight 3 COB Led 2000Lm 20w, 120v 4000 grados K dim 1 a 10V, PUSH 100Lm por W	u	24	235	5640	0,086627828		
6	6	Panel de Techo Led 40W, 100 a 240 AC 60X60 cm 4000 grados K dim DALI	u	594	56,3	33442,2	0,513656938		
7	7	Downlight COB Led 10W a 1000Lm 3000 grados K dim DALI 100Lm por W	u	256	2,36	604,16	0,009279622		
8	8	Downlight COB LED 10w, 1000LM 3000 grados K dim 1 a 10V, PUSH 100 lm por W	u	65	18,95	1231,75	0,018919118		

Imagen 8

VALOR AGREGADO PONDERADO: en el campo I4 debe ingresar la siguiente fórmula:

$$=G(n)* H(n)$$

Donde (n) corresponde a la fila de cada rubro, se deberá arrastrar la fórmula hasta la última celda que contenga un rubro.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
	OFERTA - PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO MÍNIMO								
1									
2					MONTO TOTAL DEL PROYECTO (F)	65106,1		PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO	
3	NUMERO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD (D) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PRECIO REFERENCIAL UNITARIO (E) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PRECIO REFERENCIAL GLOBAL (D'E) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PESO RELATIVO DEL RUBRO (F/\$F\$2) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	VALOR AGREGADO ECUATORIANO DEL RUBRO (H)	VALOR AGREGADO PONDERADO (G*H) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)
4	1	Luminaria Decorativa descolgada Led 40W, 120V1 a 10 V Dimming	u	4	550	2200	0,033790997	20	=G4*H4
5	2	Downlight COB Led 3000Lm 30w, 120v 4000 grados K dim DALI 100LM por w	u	270	25,36	6847,2	0,105169869	58	
6	3	Downlight COB Led 3000Lm 30w, 120v 4000 grados K dim 1 a 10v, PUSH 100m por W	u	98	56,355	5522,79	0,084827535	63,35	
7	4	Downlight 3 COB Led 2000Lm 20w, 120v 4000 grados K dimDALI 100Lm por W	u	21	458	9618	0,147728093		
8	5	Downlight 3 COB Led 2000Lm 20w, 120v 4000 grados K dim 1 a 10V, PUSH 100Lm por W	u	24	235	5640	0,086627828		
9	6	Panel de Techo Led 40W, 100 a 240 AC 60X60 cm 4000 grados K dim DALI	u	594	56,3	33442,2	0,513656938		
10	7	Downlight COB Led 10Wa 1000Lm 3000 grados K dim DALI 100Lm por W	u	256	2,36	604,16	0,009279622		
11	8	Downlight COB LED 10w, 1000LM 3000 grados K dim 1 a 10V, PUSH 100 Lm por W	u	65	18,95	1231,75	0,018919118		
12									

Imagen 9

Una vez que ha ingresado las fórmulas al igual que toda la información; asegúrese que el valor de su oferta y el porcentaje de VAE sean correctos, esto lo puede verificar en las celdas F2 e I2 respectivamente:

OFERTA - PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO MÍNIMO									
1									
2					MONTO TOTAL DEL PROYECTO Σ(F)	65106,1		PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO Σ(H)	55,9338161
3	NUMERO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD (D) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PRECIO REFERENCIAL UNITARIO (E) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PRECIO REFERENCIAL GLOBAL (D'E) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PESO RELATIVO DEL RUBRO (F/\$F\$2) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	VALOR AGREGADO ECUATORIANO DEL RUBRO (H)	VALOR AGREGADO PONDERADO (G*H) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)
4	1	Luminaria Decorativa descolgada Led 40W, 120V1 a 10 V Dimming	u	4	550	2200	0,033790997	20	0,675819931
5	2	Downlight COB Led 3000Lm 30w, 120v 4000 grados K dim DALI 100Lm por w	u	270	25,36	6847,2	0,105169869	58	6,099852395
6	3	Downlight COB Led 3000Lm 30w, 120v 4000 grados K dim 1 a 10v, PUSH 100m por W	u	98	56,355	5522,79	0,084827535	63,35	5,373824365
7	4	Downlight 3 COB Led 2000Lm 20w, 120v 4000 grados K dim DALI 100Lm por W	u	21	458	9618	0,147728093	45	6,647764188
8	5	Downlight 3 COB Led 2000Lm 20w, 120v 4000 grados K dim 1 a 10V, PUSH 100Lm por W	u	24	235	5640	0,086627828	62,38	5,403843879
9	6	Panel de Techo Led 40W, 100 a 240 AC 60X60 cm 4000 grados K dim DALI	u	594	56,3	33442,2	0,513656938	58,89	30,2492571
10	7	Downlight COB Led 10W a 1000Lm 3000 grados K dim DALI 100Lm por W	u	256	2,36	604,16	0,009279622	62	0,575336566
11	8	Downlight COB LED 10w, 1000LM 3000 grados K dim 1 a 10V, PUSH 100 Lm por W	u	65	18,95	1231,75	0,018919118	48	0,908117673
12									

Imagen 10

PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO: en la celda I2 debe ingresar la siguiente fórmula:

$$=SUMA(I4:I{n})$$

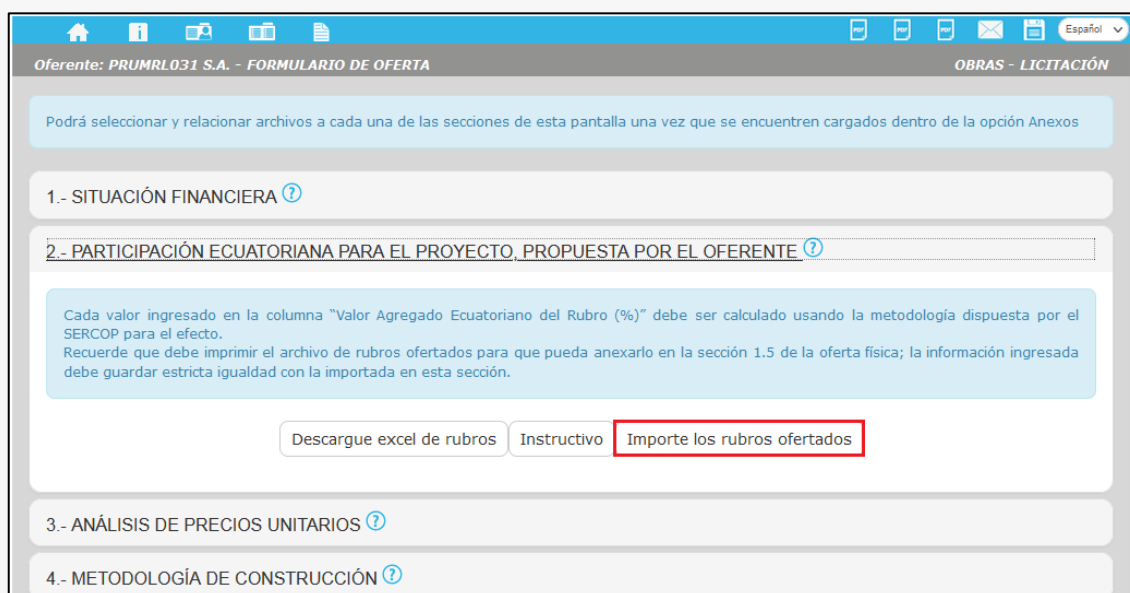
Donde "In" corresponde al número de la celda del último rubro existente.

OFERTA - PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO MÍNIMO									
1									
2					MONTO TOTAL DEL PROYECTO Σ(F)	0		PORCENTAJE DE PARTICIPACIÓN ECUATORIANO Σ(H)	=SUMA(I4:I12)
3	NUMERO	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD (D) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PRECIO REFERENCIAL UNITARIO (E) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PRECIO REFERENCIAL GLOBAL (D'E) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	PESO RELATIVO DEL RUBRO (F/\$F\$2) (Número de máximo 12 enteros, 5 decimales)	VALOR AGREGADO ECUATORIANO DEL RUBRO (H)	SUMA(número1; [número2]; ...)
4	1	Luminaria Decorativa descolgada Led 40W, 120V1 a 10 V Dimming	u	4					
5	2	Downlight COB Led 3000Lm 30w, 120v 4000 grados K dim DALI 100Lm por w	u	270					
6	3	Downlight COB Led 3000Lm 30w, 120v 4000 grados K dim 1 a 10v, PUSH 100m por W	u	98					
7	4	Downlight 3 COB Led 2000Lm 20w, 120v 4000 grados K dim DALI 100Lm por W	u	21					
8	5	Downlight 3 COB Led 2000Lm 20w, 120v 4000 grados K dim 1 a 10V, PUSH 100Lm por W	u	24					
9	6	Panel de Techo Led 40W, 100 a 240 AC 60X60 cm 4000 grados K dim DALI	u	594					
10	7	Downlight COB Led 10W a 1000Lm 3000 grados K dim DALI 100Lm por W	u	256					
11	8	Downlight COB LED 10w, 1000LM 3000 grados K dim 1 a 10V, PUSH 100 Lm por W	u	65					
12									

Imagen 11

Una vez que ha ingresado y revisado toda la información, debe guardar el archivo para poder subirlo al MFC-Ofertas, de la siguiente manera:

Dé clic en la opción "Importe los rubros ofertados":



Oferente: PRUMRL031 S.A. - FORMULARIO DE OFERTA

OBRAS - LICITACIÓN

Podrá seleccionar y relacionar archivos a cada una de las secciones de esta pantalla una vez que se encuentren cargados dentro de la opción Anexos

1.- SITUACIÓN FINANCIERA ?

2.- PARTICIPACIÓN ECUATORIANA PARA EL PROYECTO, PROPUESTA POR EL OFERENTE ?

Cada valor ingresado en la columna "Valor Agregado Ecuatoriano del Rubro (%)" debe ser calculado usando la metodología dispuesta por el SERCOP para el efecto.
Recuerde que debe imprimir el archivo de rubros ofertados para que pueda anexarlo en la sección 1.5 de la oferta física; la información ingresada debe guardar estricta igualdad con la importada en esta sección.

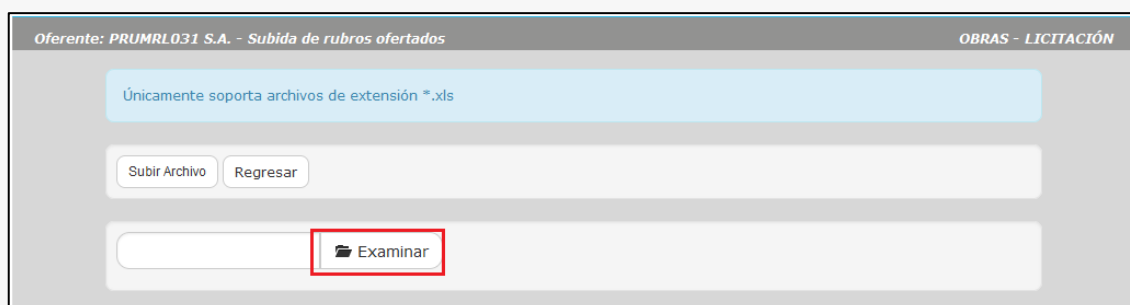
Descargue excel de rubros Instructivo **Importe los rubros ofertados**

3.- ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS ?

4.- METODOLOGÍA DE CONSTRUCCIÓN ?

Imagen 12

De clic en EXAMINAR:



Oferente: PRUMRL031 S.A. - Subida de rubros ofertados

OBRAS - LICITACIÓN

Únicamente soporta archivos de extensión *.xls

Subir Archivo Regresar

Examinar

Imagen 13

Seleccione el archivo de la oferta y de clic en "Subir Archivo":



Oferente: PRUMRL031 S.A. - Subida de rubros ofertados

OBRAS - LICITACIÓN

Únicamente soporta archivos de extensión *.xls

Subir Archivo Regresar

Oferta Presupuesto Obra.xl **Examinar**

Imagen 14

El sistema realizará una validación que todos los campos indicados se encuentren llenos; en el caso que no haya ingresado alguna información, el sistema le alertará de los campos faltantes:

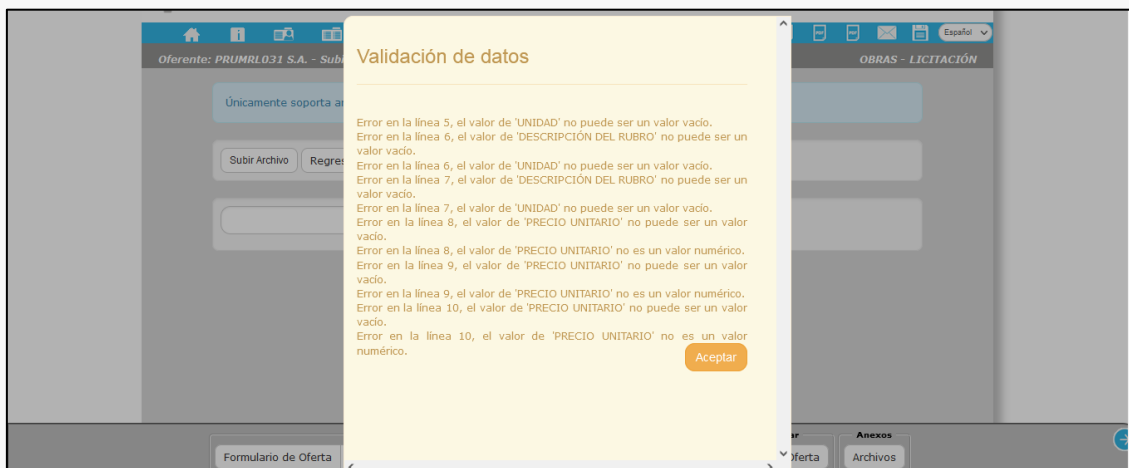


Imagen 15

De ser el caso deberá corregir la información en su archivo Excel de acuerdo al mensaje presentado por el sistema. Una vez completada toda la información requerida en el MFC-Ofertas deberá generar su oferta, y posteriormente subirla al SOCE en el procedimiento de contratación que se encuentre participando.

Notas importantes:

- Tenga en cuenta que el sistema trabaja con 5 decimales redondeados y que no debe modificar los rubros, unidades ni cantidades debido a que puede generar errores en el procedimiento.
- No se debe insertar columnas extra entre las columnas que se encuentran predeterminadas en el formato de presupuesto de obra.
- Ningún campo de las columnas predeterminadas debe estar vacío.
- No se deben ingresar caracteres especiales, ni deben ser cambiados los bordes.
- El nombre del archivo no puede contener caracteres especiales como # % \$ & / . = ? ; | @ , ejemplo: PropuestaOferente.2024.xls (incorrecto) PropuestaOferente2024.xls (correcto)
- La extensión del nombre del archivo debe ser .xls ejemplo: PropuestaOferente.xls (correcto) PropuestaOferente.xlsx (incorrecto) PropuestaOferente.odt (incorrecto)